

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-03-17-001261-a

Дата формування звіту: 24 квітня 2023

Найменування замовника:	ДП Державне підприємство "Івано-Франківський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02568176
Місцезнаходження замовника:	76007, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Вовчинецька, 127
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Спектрометричний комплекс для одночасної бета- та гамма- спектрометрії
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:38340000-0: Прилади для вимірювання величин

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Спектрометричний комплекс для одночасної бета- та гамма-спектрометрії	ДК 021:2015:38340000-0 — Прилади для вимірювання величин	1 штуки	76007, Україна, Івано-Франківська область, м. Івано-Франківськ, вул. Вовчинецька, 127	до 30 травня 2023

Вид закупівлі: Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	5	Банківські	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

17 березня 2023 09:44

Кількість учасників закупівлі:

1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозицій на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ТОВ "Науково-виробниче підприємство "АТОМКОМПЛЕКСПРИЛАД"	816 000,00 UAH з ПДВ	816 000,00 UAH з ПДВ	<p>тендерна пропозиція не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації;</p> <p>У Додатку 2 «ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ» до Тендерної документації, Замовником встановлено вимоги до комплектиності спектрометра: 1. Спектрометр енергій гамма-випромінювання сцинтиляційний у складі: - сцинтиляційний блок детектування гамма-випромінювання 63 мм, - блок живлення, - пасивний захист гамма-детектора від фону зовнішнього випромінювання, - контрольний зразок з радіонуклідом 232Th призначений для контролю за працездатністю спектрометра енергій гамма-випромінювання, аналізатор гамма-випромінювання, - кабель USB 2.0, - джерело безперебійного живлення типу UPS 1м, - універсальний мережевий фільтр 1м, - попередньо встановлене прикладне ліцензійне програмне забезпечення, - CD-диск з прикладним програмним забезпеченням, - керівництво з експлуатації, - керівництво системного програміста, - керівництво з експлуатації на бета-спектрометр, - формуляр (або паспорт) на спектрометр енергій гамма-випромінювання сцинтиляційний; 2. Спектрометр енергій бета-випромінювання у складі: - сцинтиляційний блок детектування бета-випромінювання 150 мм, - аналізатор бета-випромінювання, - блок живлення, - пасивний захист бета-детектора від фону зовнішнього випромінювання, - контрольний зразок з радіонуклідами 90Sr + 90Y, призначений для перевірки працездатності спектрометра енергій бета-випромінювання, - контрольний зразок з радіонуклідами 90Sr + 137Cs + 40K, призначений для перевірки працездатності спектрометра енергій бета-випромінювання, - джерело безперебійного живлення типу UPS 0, - принтер для друку результатів вимірювання, - ліцензійне попередньо встановлене прикладне програмне забезпечення, - CD-диск з прикладним програмним забезпеченням, - пристрій для пресування проб (прес з пуансоном), - керівництво з експлуатації, - керівництво системного програміста, - методичний посібник. Підготовка рахункових зразків для вимірювань на спектрометрі енергій бета-випромінювання серії СЕБ-ХХ, - супровідна документація на паперовому та електронному носіях на інші пристрої, що входять до комплекту (принтер, аналізатор та т.і.), - кювети вимірювальні (10 мл / 160 мл). Також Замовником зазначено, що запропонований учасником товар обов'язково повинен відповідати (або бути не гірше) усім наведеним у цьому Додатку Тендерної документації технічним вимогам, характеристикам, параметрам і комплектації. Учасник повинен підтвердити відповідність запропонованого ним товару вказаним технічним вимогам, характеристикам, параметрам і комплектації щодо даного предмету закупівлі шляхом заповнення Таблиці 1 в повному обсязі з посиланням на відповідний сторінку (пункт) в інструкції з експлуатації, або в паспорті, або в технічному описі, або в іншій офіційній технічній документації. Таку документацію (оригінал або копію), а саме: інструкцію з експлуатації, або паспорт, або технічний опис, або іншу технічну документацію українською мовою учасник повинен подати разом у складі своєї пропозиції. У тендерній пропозиції учасника ТОВ «Науково-виробниче підприємство «АТОМКОМПЛЕКСПРИЛАД» надано: - формуляр ААНК.412131.068 ФО на спектрометр енергій гамма-випромінювання сцинтиляційний СЕГ-001 «АПК-С»-63 на сторінці 6 якого у таблиці №3 вказано комплектиність приладу, а саме: аналізатор гамма-випромінювання АГ 63-М39-14-П18, захисний екран аналізатора від гамма фону, блок живлення низьковольтний БПН-А07, ноутбук, кабель USB 2.0 з феритовим кільцем, кабель живлення, встановлене ліцензійне ПЗ «AkWin», CD-диск з програмним забезпеченням AkWin, вимірювальні кювети 1000 мл / 135 мл, контрольний зразок з радіонуклідом 232Th, - формуляр ААНК 412131.063 ФО на спектрометр енергій бета-випромінювання СЕБ-01-150 на сторінці 6 якого у таблиці №3 вказано комплектиність приладу, а саме: аналізатор бета-випромінювання АБ 150-М30-14-П18, комбінований захисний екран від гамма фону, блок живлення низьковольтний БПН-А07, комп'ютер (системний блок), монітор, лазерний принтер, блок безперебійного живлення типу UPS, клавіатура провідна, миша провідна, мережевий фільтр (1,8 м), кабель USB 2.0 з феритовим кільцем, А-вилка / В-вилка (1,8 м), встановлене ліцензійне ПЗ «AkWin», CD-диск з програмним забезпеченням AkWin, встановлена комп'ютерна програма управління даними вимірювань зразків та обробки результатів вимірювань «AkLab», пристрій для пресування проб (прес з пуансоном) ПР-01-00, кювети вимірювальні (10 мл/160 мл), контрольний зразок спеціального призначення 90Sr + 90Y, контрольний зразок 90Sr + 137Cs + 40K. Слід зазначити, що комплектиність приладу, зазначеного в формулярах, наданих у тендерній пропозиції учасника ТОВ «Науково-виробниче підприємство «АТОМКОМПЛЕКСПРИЛАД» не відповідає вимогам зазначеним в Додатку 2 до ТД, зокрема: - в формулярі ААНК.412131.068 ФО на спектрометр енергій гамма-випромінювання сцинтиляційний СЕГ-001 «АПК-С»-63 у комплекті приладу відсутній сцинтиляційний блок детектування гамма-випромінювання 63 мм та наявний ноутбук, який відсутній в Додатку 2 до ТД, - в формулярі ААНК 412131.063 ФО на спектрометр енергій бета-випромінювання СЕБ-01-150 у комплекті приладу відсутній сцинтиляційний блок детектування бета-випромінювання 150 мм, та наявний комп'ютер (системний блок), монітор, клавіатура провідна, миша провідна, мережевий фільтр (1,8 м), кабель USB 2.0 з феритовим кільцем, А-вилка / В-вилка (1,8 м). Крім того, встановлено що у таблиці №3 формуляра ААНК.412131.068 ФО на спектрометр енергій гамма-випромінювання сцинтиляційний СЕГ-001 «АПК-С»-63 вказано комплект технічної документації, яка передається разом з приладом, який викладено російською мовою, що не відповідає вимогам зазначеним у Додатку 2 до ТД та пункті 7 розділу 1 ТД, а саме: - Програма управління аналізатором і обробки спектрометричної інформації «AkWin». Версія 6.0. Руководство пользователя.; - Пакеет программного обеспечения «AkWin». Руководство системного программиста.; - Пакеет программ для обработки спектрометрической информации АК1. Руководство пользователя.; - «Удельная (объемная) активность гамма-излучающих радионуклидов в счетных образцах объектов технологических и природных сред. Методика выполнения измерений с использованием сцинтиляционных спектрометров энергий гаммаизлучения с программным обеспечением AKWin». Аналогічно в формулярі ААНК.412131.063 ФО на спектрометр енергій бета-випромінювання СЕБ-01-150 на сторінці 6 якого у таблиці №3 вказано комплект технічної документації, яка передається разом з приладом, який викладено російською мовою, що не відповідає вимогам зазначеним у Додатку 2 до ТД та пункті 7 розділу 1 ТД, а саме: - Програма управління аналізатором і обробки спектрометричної інформації «AkWin». Версія 6.0. Руководство пользователя.; - Пакеет программного обеспечения «AkWin». Руководство системного программиста.; - Пакеет программ для обработки спектрометрической информации АК1. Руководство пользователя.; - Пакеет программ для обработки спектрометрической информации АК1. Руководство пользователя. Приложение 6.4. Бета-спектрометрия. Враховуючи викладене, тендерна пропозиція Учасника не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації.</p> <p>Згідно з підпунктом 2 пункту 41 Особливостей Замовник відхиляє тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли тендерна пропозиція не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності у інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 40 цих особливостей. Таким чином, тендерна пропозиція Учасника підлягає відхиленню на підставі зазначеної норми.</p>

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

відсутність пропозицій

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:

Дата укладення договору про закупівлю:

Відсутні

Сума, визначена в договорі про закупівлю:

Відсутні

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

Відсутні

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	Відсутній
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%